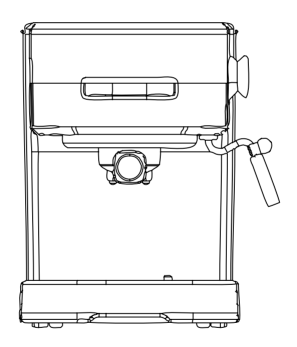


MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAFETERA ESPRESSO TEM T1WCF20BS 7403



Por favor lea atentamente el Manual de Instrucciones antes de operar el electrodoméstico. Al momento de conectarlo, examine que el enchufe esté en perfecto estado, conectado a tierra para garantizar su seguridad.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Antes de utilizar su cafetera, se deben seguir las siguientes precauciones básicas:

- 1. Lea todas las instrucciones.
- 2. Antes de usar, verifique que el voltaje del tomacorriente de pared corresponda al voltaje nominal marcado en la placa de características.
- 3. Este aparato ha sido incorporado con un enchufe con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente de pared de su casa esté bien conectado a tierra.
- 4. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones, no sumerja el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- 5. Retire el enchufe del tomacorriente de pared antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Deje que el aparato se enfríe completamente antes de quitar o colocarle componentes o antes de limpiarlo.
- 6. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico funcione mal, se caiga o se dañe de alguna manera. Lleve el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.
- 7. El uso de accesorios no recomendados por el importador del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
- 8. Coloque su cafetera sobre una superficie plana o una mesa, no cuelgue el cable de alimentación sobre el borde de la mesa o el mostrador.
- 9. Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del aparato.
- 10. No coloque la cafetera sobre una superficie caliente o junto al fuego para evitar daños.
- 11. Para desconectar, retire el enchufe del tomacorriente de pared. Sujete siempre el enchufe. Pero nunca tire del cordón.
- 12. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto y colóquelo en un ambiente seco.
- 13. Es necesaria una estrecha supervisión cuando el aparato se utiliza cerca de niños.
- 14. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
- 15. No toque la superficie caliente del aparato (como la varilla de vapor y el filtro de acero que esté hirviendo).
- 16. No deje que la cafetera funcione sin agua.
- 17. No retire el embudo de metal cuando el aparato esté preparando café o generando vapor.
- 18. Conecte el enchufe al tomacorriente de pared antes de usarlo y apague cualquier interruptor antes de retirar el enchufe del tomacorriente de pared.
- 19. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso de los aparatos por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 20. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 21. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

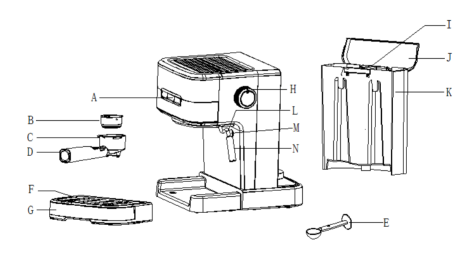
- casas de campo;
- por huéspedes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial:
- ambientes tipo alojamiento y desayuno.
- 22. No utilizar al aire libre.
- 23. Guarde estas instrucciones.
- 25. Si no utiliza el producto durante un período prolongado, debe encenderlo y luego liberar vapor durante 3 minutos antes de utilizar este producto.
- 26.Si corta la energía durante la liberación de vapor, el calor residual hará que el producto continúe liberando vapor durante un período de tiempo, el producto dejará de liberar vapor una vez que apaque la perilla de vapor.

DESPIECE DE SU CAFETERA ESPRESSO

A. Botón de encendido/ Botón de café / Botón de vapor

B. Filtro metálico C. Embudo metálico D. Mango del embudo E. Cuchara medidora F. Soporte rejilla G. Bandeja de goteo H. Perilla para vapor I. Manija tanque de agua J. Tapa tanque K. tanque de agua L. Varilla de vapor M. Conductor de vapor

N. Boquilla de espuma



ANTES DEL PRIMER USO

Para que la primera taza de café tenga un excelente sabor, debes enjuagar la cafetera con agua tibia de la siguiente manera:

1. Vierta agua en el tanque; el nivel del agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. Luego vuelva a colocar la tapa del tanque de agua.

Nota: el aparato se suministra con un tanque desmontable para facilitar la limpieza; primero puede llenar el tanque con agua y luego colocar el tanque en el aparato.

- 2. Coloque la malla de acero en el embudo de metal (no hay café en la malla de acero).
- 3. Coloque una taza en un estante extraíble. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición APAGADO.

- 1. Nota: el aparato no está equipado con tazas.
- Enchufe la cafetera, presione el interruptor de encendido. Una vez presionado, el indicador rojo se iluminará.
- 3. Presione el interruptor de café, la bomba bombeará agua, cuando salga agua y cierre la bomba presionando el interruptor de café, presione el selector del interruptor de vapor y espere un momento, el aparato comienza a precalentarse hasta que La lámpara interior del interruptor del café está encendida, indica que el precalentamiento ha finalizado. Presione el interruptor del café y saldrá agua.
- 4. Después de que el agua ya no caiga, puede verter el agua en cada recipiente y luego limpiarlos a fondo, ahora puede comenzar a preparar.
- 5. Nota: Puede haber ruido al bombear el agua por primera vez, es normal, el aparato está soltando el aire del interior. Después de unos 20 segundos, el ruido desaparecerá.

PRECALENTAMIENTO

Para preparar una taza de buen café Espresso caliente, te recomendamos precalentar el aparato antes de preparar el café, incluidos el embudo, el filtro y la taza, para que el sabor del café no se vea influenciado por las partes frías.

- 1. Retire el tanque desmontable y abra la tapa del tanque para llenarlo con el agua deseada; el nivel del agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. Luego coloque el tanque en el aparato correctamente.
- 2. Seleccione la malla de vapor, coloque la malla de acero en el embudo de metal, asegúrese de que el tubo del embudo esté alineado con la ranura del aparato, luego inserte el embudo en el aparato desde la posición "Insertar" y podrá fijarlos en la cafetera. firmemente, gírelo en sentido antihorario hasta que esté en la posición "Bloqueo".
- Coloque una taza de café expreso en un estante extraíble.
- 4. Luego conecte el aparato a la fuente de alimentación. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición APAGADO.
- 5. Presione el interruptor de encendido, una vez, el indicador de encendido se enciende y el indicador de café parpadea. Después de terminar el precalentamiento, el indicador de café se ilumina fijamente. Presione el interruptor del café, cuando salga agua, cierre la bomba inmediatamente. El propósito del paso es bombear el agua del tanque al interior de la carcasa.
- 6. Cuando la lámpara del interruptor de café esté iluminada, debe presionar el interruptor de café nuevamente, saldrá agua caliente. Cuando la lámpara se apague, cierre la bomba. El precalentamiento ha finalizado.

HACER EXPRESO

- 1. Retire el embudo girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Agregue la malla de acero del café molido con una cuchara medidora, una cuchara de café molido puede producir aproximadamente una taza de café de primera calidad, luego presione firmemente el café molido en polvo con el prensador.
- 2. Coloque la malla de acero en el embudo de metal, asegúrese de que el tubo del embudo se alinee con la ranura del aparato, luego inserte el embudo en el aparato desde la posición "Insertar" y podrá fijarlos firmemente en la cafetera girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. hasta que esté en la posición "Lock".

- 3. Vierta el agua caliente en la taza, después de que la taza se haya calentado, vacíe el agua en la taza y séquela, y luego coloque la taza caliente en un estante extraíble.
- 4. En ese momento, la lámpara en el interruptor de café se iluminará, si se apaga, espere un momento, una vez que la lámpara en él esté iluminada, debe presionar el interruptor de café, la bomba se encenderá.

Trabaje durante 3 segundos y deténgase durante 3 segundos, y luego la bomba continuará funcionando y saldrá café. Presione nuevamente el interruptor de café cuando obtenga la cantidad requerida y luego la bomba de agua dejará de funcionar.

ADVERTENCIA: ¡No deje la cafetera desatendida mientras prepara el café, ya que a veces es necesario operarla manualmente!

- 1. Después de terminar de preparar el café, puede sacar el embudo de metal girándolo en el sentido de las agujas del reloj y luego verter los residuos de café con la malla de acero presionada por la barra de presión.
- 2.Deje que se enfríen por completo y luego enjuáguelos con agua corriente.
- 3. El tiempo de trabajo para preparar café es de 60 segundos como máximo y la bomba de agua dejará de funcionar.

HACER AGUA CALIENTE

Cuando finaliza el precalentamiento, el indicador de café se enciende de forma fija. Luego presione el interruptor del café y la bomba de agua comenzará a bombear agua. Gire la perilla a "Agua caliente" y luego saldrá agua caliente por el tubo de vapor. Para dejar de hacer agua caliente, presione nuevamente el interruptor del café. El agua caliente se utiliza para calentar tazas, preparar té o enfriar el aparato.

Consulte la operación descrita en la sección "Preparar ESPRESSO" cuando necesite ajustar el tiempo de trabajo para preparar agua caliente.

HACER CAPPUCCINO/LECHE ESPUMADA

Obtienes una taza de capuchino cuando completas una taza de espresso con leche espumosa.

Método:

- 1. Primero prepare el espresso con un recipiente lo suficientemente grande de acuerdo con la sección "HACER CAFÉ ESPRESSO", asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "o".
- 2. Presione el selector del interruptor de vapor, la lámpara en el interruptor de café se illuminará, espere hasta que se illumine el indicador en el selector del interruptor de vapor.

Nota: Durante el funcionamiento, el indicador en el selector de vapor se encenderá y

apagará para mantener la temperatura deseada.

3. Llene una taza con unos 100 ml de leche por cada capuchino a preparar, se recomienda utilizar leche entera a temperatura de frigorífico (¡no caliente!).

Nota: Al elegir el tamaño de la taza, se recomienda que el diámetro no sea inferior a 70 ± 5 mm, y tenga en cuenta que la leche aumenta su volumen 2 veces, asegúrese de que la altura de la taza sea suficiente.

4. Gire lentamente la perilla de control de vapor en el sentido contrario a las agujas del reloj, saldrá vapor del dispositivo de espuma.

Nota: Nunca gire el botón de control de vapor rápidamente, ya que el vapor se acumulará rápidamente en poco tiempo, lo que puede aumentar el riesgo de mal funcionamiento.

- 5. Inserte el dispositivo para espumar en la leche unos dos centímetros, espume la leche moviendo el recipiente de arriba a abajo.
- 6. Cuando se alcance el propósito requerido, puede girar la perilla de control de vapor a la posición "o".

Nota: Limpie la salida de vapor con una esponja húmeda inmediatamente después de que deje de generar vapor, ¡pero tenga cuidado de no lastimarse!

- 7. Vierta la leche espumosa en el espresso preparado, ahora el capuchino está listo. Endulzar al gusto y si se desea espolvorear la espuma con un poco de cacao en polvo.
- 8. Presione el interruptor de encendido para cortar la fuente de alimentación. Todos los indicadores se apagarán.

ADVERTENCIA: Después de finalizar la función "Vapor", presione el interruptor de café, si el indicador de café y el indicador de vapor parpadean rápidamente, significa que la temperatura del aparato es demasiado alta y es necesario apagar el aparato y descansar por más tiempo de 5 minutos, o puede activar la función "Agua caliente" para enfriar el aparato. Y la bomba de agua dejará de bombear agua automáticamente si la temperatura es normal. Y el café se quemará y se desbordará el embudo si el aparato prepara café directamente sin enfriarlo.

FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

Si no se realiza ninguna operación dentro de los 25 minutos, la unidad se apagará automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

1. Corte la fuente de alimentación y deje que la cafetera se enfríe completamente antes de limpiarla.

2. Limpie con frecuencia la carcasa de la cafetera con una esponja resistente a la humedad y limpie el tanque de agua, la bandeja de goteo y el estante extraíble con regularidad y luego séquelos.

Nota: No limpie con alcohol o limpiador solvente. Nunca sumerja la carcasa en agua para limpiarla.

- 3. Retire el embudo de metal girándolo en el sentido de las agujas del reloj, elimine los residuos de café del interior y luego podrá+
- 4. límpialo con limpiador, pero al final debes enjuagar con agua limpia.
- 5. Limpie todos los accesorios en el agua y séquelos bien.

LIMPIEZA DE DEPÓSITOS MINERALES

- 1. Llene el tanque con agua y descalcificador hasta el nivel MÁXIMO (la escala de agua y descalcificador es 4:1, el detalle se refiere a las instrucciones del descalcificador. Utilice "descalcificador doméstico", puede usar ácido cítrico (que se puede obtener en farmacias o droguerías) en lugar del descalcificador (las cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).
- 2.Según el programa de precalentamiento, coloque el embudo metálico (sin café en polvo) y la jarra en su lugar. Preparar agua según "PRECALENTAMIENTO".
- 3. Presione el interruptor de encendido una vez, su lámpara roja se iluminará, debe presionar el interruptor de control de la bomba, asegúrese de que el selector de café/vapor, cuando salga agua y cierre la bomba, y espere un momento, La cafetera comienza a calentarse.
- 4. Cuando la lámpara en el interruptor de control de la bomba se ilumina, indica que el calentamiento ha terminado. Presione el interruptor de control de la bomba y prepare dos tazas de café. Luego cierre la bomba y espere 5 segundos.
- 5. Presione el selector de café/vapor, el indicador en el interruptor de control de la bomba se apagará, esperando hasta que se ilumine el indicador en el selector de café/vapor. Haga vapor durante 2 minutos girando la perilla de control de vapor, luego gire la perilla de control de vapor a la posición "o" para dejar de producir vapor. Presione el interruptor de encendido para detener la unidad inmediatamente y haga que los descalcificadores se depositen en la unidad durante al menos 15 minutos.
- 6. Reinicie la unidad y repita los pasos del 4 al 6 al menos 3 veces.
- 7. Luego presione el selector de café/vapor, la lámpara en el interruptor de control de la bomba se iluminará, luego presione el interruptor de control de la bomba para preparar hasta que no quede descalcificador.
- 8. Luego prepare café (sin café en polvo) con agua del grifo en el nivel MÁXIMO, repita los pasos 4-6 3 veces (no es necesario esperar 15 minutos en el paso 6), luego prepare hasta que no quede agua. en el tanque.
- 9. Repita el paso 9 al menos 3 veces para asegurarse de que la tubería esté limpia.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Causa	Correcciones		
Las partes metálicas del tanque están oxidadas.	El descalcificador no es el tip recomendado. Puede corroer las parte metálicas del tanque.	Utilice el descalcificador recomendado por el fabricante.		
El agua gotea por el fondo de la cafetera.	Hay mucha agua en la bandeja d goteo. La cafetera no funcion	Comuníquese con el centro de		
	correctamente.	servicio autorizado para realizar la reparación.		
El agua se escapa por el lado exterior del filtro.	Hay algo de café en polvo en el borde del filtro.	Limpielo		
	No limpiar correctamente después de limpiar los depósitos minerales.	Limpie la cafetera según el contenido de "antes del primer uso" varias veces.		
El café tiene sabor ácido	El café en polvo se almacena durante mucho tiempo en un lugar cálido y húmedo. El café en polvo se echa a perder.	Utilice café en polvo recién hecho o guarde el café en polvo no utilizado en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café en polvo, ciérrelo herméticamente y guárdelo en el refrigerador para mantener su frescura.		
La cafetera ya no funciona.	La toma de corriente no está bien enchufada.	Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente de parec correctamente; si el aparato aún no funciona, comuníquese con e centro de servicio autorizado para repararlo.		
El vapor no puede hacer espum	a. El indicador de vapor listo no se enciende.	Sólo después de que se ilumine el indicador de vapor listo, se podrá utilizar el vapor para hacer espuma.		
	El recipiente es demasiado grande o la forma no encaja.	Utilice una taza alta y estrecha.		
	Has usado leche desnatada	Utilice leche entera o semidesnatada		



No desmonte el aparato usted mismo si no encuentra la causa de la falla; será mejor que se comunique con un centro de servicio certificado.

Eliminación respetuosa con el medio ambiente

¡Tú puedes ayudar a proteger el medio ambiente!

Recuerde respetar las normativas locales: entregue los equipos eléctricos que no funcionen a un centro de eliminación de residuos adecuado.



POLIZA DE GARANTIA

Felicitaciones por su compra, estamos confiados que este producto le entregará momentos de gran satisfacción. Por favor destine algunos minutos a leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES, antes de operar su nuevo producto, de esta forma, se asegurará de hacerlo correctamente y sin riesgos.

Este producto ha sido fabricado bajo estrictas normas de calidad y ha sido sometido a un riguroso control de calidad antes de su comercialización, lo que asegura un excelente funcionamiento en condiciones normales de uso doméstico familiar

CONDICIONES DE LA GARANTIA

EQUIPO S.A.- IMPORTADOR.

Con domicilio en la calle 8 de Octubre 2355, piso12, oficina 1202 y teléfono 2402 3108*, GARANTIZA esta unidad por el término de 12 MESES contra todo defecto de fabricación que impidan su correcto funcionamiento, salvo las excepciones que se indican más abajo.

LA VIGENCIA de la garantía rige a partir de la fecha de la factura de compra, la que deberá presentarse para tener derecho a sus términos.

LA GARANTIA COMPRENDE regulaciones y/o sustituciones de cualquiera de los componentes que presentaren defectos de fábrica necesarios para el correcto funcionamiento de la unidad, siempre que el producto no se hubiese deteriorado o perecido por algún hecho imputable al consumidor, caso fortuito o fuerza mayor y/o hecho de un tercero.

Los cambios de unidades solo se harán dentro de las primeras 72 horas siempre y cuando el aparato se encuentre en las condiciones originales y sí y solo sí la evaluación del servicio técnico autorizado por EQUIPO S.A. verifique que corresponde dicho cambio.

EXCEPCIONES

No están comprendidas en esta GARANTIA:

- · Bases, botoneras, manijas, controles remotos, cristales y otras piezas que puedan estar expuestas a caídas, golpes y/o accidentes.
- · Las unidades intervenidas por particulares o servicios no autorizados por el Importador.
- Las unidades o partes de éstas que presenten desperfectos o deterioros causados por notorio mal uso. Se considerara mal uso el diferente al indicado en las instrucciones de manejo y el contrario al sentido común.
- · Los daños o desperfectos causados por caso fortuito o fuerza mayor, traslados o manipuleo de terceros.
- · Los daños por conexión a fuentes de energía inadecuadas

COSTOS DE TRASLADO A CARGO DEL USUARIO: Dentro y fuera de la vigencia de la garantía, serán de cargo del usuario los costos de traslado del técnico al domicilio dentro de la ciudad de Montevideo y fuera de la ciudad de Montevideo, el traslado de la unidad al servicio técnico deberá siempre ser realizado por el cliente, siendo de su cargo los costos del referido traslado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS: Se adjunta manual de uso y datos técnico con la unidad.

ACI ARACION

Los términos de la garantía que pudieran venir en algún folleto, diferente a este, que venga con el producto, no tendrán valor alguno y no forman parte de la GARANTIA DE EQUIPO S.A. para ninguno de los productos que éste importa o representa.
Para hacer efectiva esta qarantía, el propietario deberá acudir o enviar su producto a:

EQUIPO S.A. SERVICIO TÉCNICO: Agustin Sosa 3584. Montevideo, Uruguay. Teléfono 24023108 opción 3

o a quién éste lo dirija, quien reparará su producto, al cumplir las condiciones y plazos indicados en esta Póliza.